

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale  
del 28 /08/014

**Areale comune di Siracusa. Le osservazioni hanno riguardato il vitigno Moscato b.**

Fase fenologica: Maturazione.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: nessuna presenza del lepidottero .

Oidio: La fitopatia è ormai inattiva.

Presenza rilevante di cicalina, si consiglia di effettuare un trattamento.

Presenza di marciume acido sui grappoli che erano stati colpiti da oidio.

Nei vigneti non irrigati si notano sintomi evidenti da stress idrico.

**Areale comune di Noto. Le osservazioni hanno riguardato i vitigni Nero d'Avola e Moscato b.**

Fase fenologica: invaiatura

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: sporadiche catture del lepidottero nelle trappole a feromoni.

Oidio: Non si riscontrano sintomi da nuovi attacchi.

Presenza di marciume acido sui grappoli che erano stati colpiti da oidio.

Si nota qualche sintomo da stress idrico .

Presenza di cicalina.

**Areale comuni di Vittoria ed Acate. Le osservazioni hanno riguardato i vitigni Frappato e Nero d'Avola.**

Fase fenologica: Maturazione.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: nessuna cattura del lepidottero nelle trappole a feromoni.

Oidio: Non si notano sintomi della fitopatia..

Peronospora: Non si notano nuovi acini colpiti da peronospora larvata.

Presenza non rilevante di cicalina.